**Index of Claims** 



Application/Control No.

10/693,484

Date

Examiner

Kibrom K. Gebresilassie

Applicant(s)/Patent under Reexamination

STEVENS ET AL.

Art Unit

2128

1	Rejected
-	Allowed

(Through numeral)
 Cancelled

Claim

Restricted

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

	Cl	aim	Date							<del></del> -			
	Final G	Original	11/25/66				Jan					1,0000010	
-	+		_									] .	
	2	2	~		Г			Г		Г			
	3	2	v					Г				1	
	4	4	U									1	
	5	5	4									1	
	6	6	$\prod$	•				Π			Γ	1	
	7	7	П								Π	1	
	8	8	П						Π			]	
	9	9	П			Г			Г			]	
	10	10	$\Gamma$									ŀ	
	11	11	П						Γ			]	
	12	12										]	
	13	13										-	
	14	14	П									]	
	15	15	П									]	
	16	16	$\prod$									١.	
	17	17										-	
	18	18											
	19	19	Ц										
	20	20	П										
	21	21											
	22	22	Ц			oxdot							
	23	23	Ц					L				ŝ	
	24	24											
	25	25	Ц	L			L	L				: :- :	
	26	26	Ш	L	_					_	_	ľ	
	27	27	Ш							乚	L.		
	28	28	Щ	<u> </u>	_			<u></u>	匚	<u> </u>	L		
	29	29	Ш	_		L		_		<u> </u>			
	_30	30	Ш	L	_	Ľ	L		L		L.	١	
	31	31	Ш	<u> </u>	L	<u> </u>	<u></u>			<u> </u>	L	1	
	32	32	Щ	_		L	_	_	L	L.	_		
	33	33	Ш			<u> </u>			L	<u> </u>	<u> </u>	1	
	34	34	Ш.	_	_	<u> </u>	L	L	L_	<u> </u>	<u> </u>	l	
	35	35	$\!$		_	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	
	36	36	<b>!</b>	_		<u> </u>	Ļ	_		_	L	l	
	37	37	4	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			<u> </u>	ŀ	
	38	38	1		L.	<u> </u>	_	_	_		<u> </u>	Į	
	39	39	1	_	<u> </u>	_		_	_			ļ.	
	40	40	١,		ļ	L	<u> </u>	<u> </u>	_		_	Į	
	41	41	V		_	_	_	_	_	_		Į	
	42	42	~	<u> </u>	H	<u> </u>	$\vdash$	<del> </del>	<u> </u>	_	_	l	
		43	<b> </b>	L.	⊢	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ŀ	
		44	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	l	
		45	<u> </u>	ļ	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	l	
		46	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	ļ	<u> </u>	1	
		47	<b>—</b>	L	├	<b> </b>	<u> </u>	├	<b>├</b> —	<u> </u>	<u> </u>	l	
		48	_	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	├—	<u> </u>	⊢-	<u> </u>	ŀ	
		49	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├—	<u> </u>		1	
		50	1	i	i			ı		1		i	

Tell         Tell <td< th=""><th>- 1</th><th></th><th></th><th>Ь.</th><th>_</th><th></th><th></th><th></th><th>_</th><th>_</th><th></th><th></th><th>1</th><th>۱</th></td<>	- 1			Ь.	_				_	_			1	۱
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		Final	Original			:								
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			51	$\overline{}$	$\vdash$					$\vdash$				İ
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\: . ·		52		$\vdash$				_	$\vdash$				Ì
56       57         58       59         60       61         62       63         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99			53			$\vdash$				<u> </u>				İ
56       57         58       59         60       61         62       63         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99			54	_	$\vdash$						-			ŀ
56       57         58       59         60       61         62       63         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99			55	_	$\vdash$			_	$\vdash$	Г	$\vdash$			İ
58       59         60       61         62       63         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99			56					-	_	Т	Г			ŀ
58       59         60       61         62       63         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99			57							Т				ŀ
59			58	-			Г	_						ŀ
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			59	_	_	$\vdash$								Ì
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			60	_	$\vdash$	·								Ì
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	3,11		61				Г	_	Г					Ì
64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	20		62		Г					$\vdash$				Ì
64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	- 1. - 4.		63								Г		٠.	Ì
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99			64						$\vdash$					Ì
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99			65		_		$\vdash$	Г	$\vdash$	Г			- 1	Ì
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99			66	_	$\vdash$	$\vdash$				$\vdash$				Ì
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99			67									$\Box$	- 4	Ì
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99			68											Ì
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99			69										1	ŀ
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			70										i	Ì
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			71		$\overline{}$									İ
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-		72										D.	Ì
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	2 T E		73										v d	Ì
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	16.5		74				-	_						Ì
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			75						Г					Ì
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			76											Ì
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			77				Г	$\Box$					2.1	İ
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			78		Г			Г	Г				. :	Ì
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			79										٠.,	ĺ
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			80											ĺ
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			81											ĺ
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			82											
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			83											
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			84										٠	ĺ
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			85											l
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			86											l
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			87											l
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			88		L_		L				L			l
91 92 93 94 95 96 97 98 99			89				L		L_					l
92 93 94 95 96 97 98 99	-		90					_						l
94 95 96 97 98 99			91									L		l
94 95 96 97 98 99			92			L.		L					١	l
95 96 97 98 99			93		L						L	Ш		ļ
96 97 98 99											<u></u>	Ш	1	ļ
96 97 98 99			95				oxdot	L		L	<u> </u>	L		۱
98 99 99			96					L			L	L		۱
.99			97									L		۱
100			98					L				L		ļ
100			.99			$oxedsymbol{oxed}$	<u> </u>	L.		L.	<u> </u>	L	1	۱
			100		L.		L	L	L	L_	L	L_		l

Cla	aim	Date									
Final	Original		ŀ						l		
证	Ē										
							٠.				
	101					Г				П	
	102									П	
	101 102 103										
	104								,		
	104 105										
	106					L					
	107				<u> </u>	<u></u>		_	L	Ш	
	108	<u> </u>	$\perp$	_	<u> </u>	L			L	Ш	
	109	ļ	_	_	L			<u> </u>	_	Ш	
	110	<u> </u>		<u> </u>	<u>L</u> .			_	<u> </u>	Ш	
	111	<u> </u>	_		$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
<u> </u>	112 113	_		<u> </u>	L.	<u> </u>		<u> </u>	_	Щ	
<u> </u>	113	Щ	_	_	<u> </u>	lacksquare	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
	114	<u> </u>	Ļ.,	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	Ļ	Щ	
	115		<u> </u>	₩-	$\vdash$	$\vdash$	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
<u> </u>	116	<u> </u>	_	$\vdash$	$\vdash$		_	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
	117							<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	118	$\vdash$	_	-	_	<u> </u>	-	<u> </u>		$\vdash$	
ļ	119				<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	Ы	
$\vdash$	120	<u> </u>	_	_	$\vdash$	H	_	┝		Н	
	120 121 122	<u> </u>		<u> </u>						Н	
	122		_	<del> </del>	-	⊢				$\vdash$	
<u> </u>	123 124 .125	$\vdash$	-	-	-	<u> </u>	_			Н	
	124	-	-	-	-		-		$\vdash$	Н	
	126	$\vdash$	-	⊢	H	H	-	-	-	Н	
<b>—</b>	126 127 128 129 130	$\vdash$			⊢	H			┝	Н	
$\vdash$	128	⊢	_	$\vdash$	⊢	H			┢	Н	
	120	$\vdash$		$\vdash$	┢			-	┢─	Н	
<del></del>	130	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		-		┢╾	$\vdash$	
<b>—</b>	131	$\vdash$	_	┢	┝	$\vdash$		-	├─	$\vdash$	
_	132	-		-	┢				-	Н	
	131 132 133	$\vdash$		T	$\vdash$		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>  -</del>	H	
$\vdash$	134			T	$\vdash$		<u> </u>		-	H	
	135		Т	$\vdash$	$\vdash$		H	$\vdash$	Ι-	H	
	134 135 136	$\vdash$		T	$\vdash$			$\vdash$	<u> </u>	H	
	137			T						$\vdash$	
	137 138		Т				Г	Г		Н	
	139 140	П	_							Н	
	140						Г	$\vdash$	$\vdash$	П	
	141			Г			l		T	П	
	142	Г		Γ	Г	Г				П	
	143	П		Γ						П	
	144								T	П	
	145						Π			П	
	146							Г	Г	П	
	147					Г				П	
	148										
	149										
	150										
										_	